IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| | | £65 1 86 |
|---|---|---------------------------|
| In Re U.S. Patent Application |) | it 🖷 |
| Applicant: Ishiwa et al. |) I hereby certify that this paper is bein the United States Postal Service as Ex an envelope addressed to: Assistant (| Commissioner for |
| Serial No. | Patents, Washington, D.C. 20231, on Express Label No.: <u>EL 846163775 U</u> | August 15, 2001. |
| Filed: August 15, 2001 | Signature: EXPRESS.WCM Appr. February 20, 1998 | at- |
| For: LIQUID-CRYSTAL DISPLAY. |) | #3 |
| Art Unit: |) | Paionity |
| <u>CLAIM</u>] | FOR PRIORITY | Musel |
| Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231 | | J. Mccivillan (0/16/01 |

CLAIM FOR PRIORITY

Sir:

Applicant claims foreign priority benefits under 35 U.S.C. § 119 on the basis of the foreign application identified below:

Japanese Patent Application No. 2001-391366, filed December 22, 2000.

A certified copy of the priority document is enclosed.

Respectfully submitted,

GREER, BURNS & CRAIN, LTD.

By

Patrick G. Burns Reg. No. 29,367

August 15, 2001 300 South Wacker Drive **Suite 2500** Chicago, IL 60606 (312) 360-0080 Customer Number: 24978

360-360

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月22日

出 願 番 号 Application Number:

人

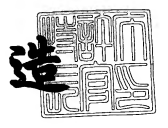
特願2000-391366

出 願 Applicant(s): 富士通株式会社

2001年 6月14日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願

【整理番号】 0040684

【提出日】 平成12年12月22日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 G02F 1/133

【発明の名称】 液晶表示ユニットとその製造方法

【請求項の数】 4

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 石和 優

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 岡崎 晋

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100070150

【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン

プレイスタワー32階

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【電話番号】 03-5424-2511

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9704678

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶表示ユニットとその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号線及び走査線と画素電極が形成された第一の基板と、前記第一の基板に対向し共通電極が形成された第二の基板と、前記第一及び第二の基板間に設けられた液晶層とを含む液晶表示ユニットであって、

前記信号線を駆動する信号線駆動手段あるいは前記走査線を駆動する走査線駆動手段の少なくとも一方が形成された、前記第一及び第二の基板と異なる第三の基板を備えたことを特徴とする液晶表示ユニット。

【請求項2】 前記第三の基板は、前記第一の基板と同じ材料からなる請求項1に記載の液晶表示ユニット。

【請求項3】 信号線及び走査線と画素電極が形成された第一の基板と、前記第一の基板に対向し共通電極が形成された第二の基板と、前記第一及び第二の基板間に設けられた液晶層とを含む液晶表示ユニットの製造方法であって、

前記信号線を駆動する信号線駆動手段あるいは前記走査線を駆動する走査線駆動手段の少なくとも一方と、前記信号線及び前記走査線と前記画素電極とを、同一の基板上に形成する第一のステップと、

前記同一の基板を前記第一の基板と、前記信号線駆動手段あるいは前記走査線 駆動手段の少なくとも一方が形成された第三の基板とに分割する第二のステップ とを有することを特徴とする液晶表示ユニットの製造方法。

【請求項4】 前記第一のステップでは、前記信号線駆動手段あるいは前記 走査線駆動手段の少なくとも一方と、前記信号線及び前記走査線と前記画素電極 とを、同一の形成プロセスにより形成する請求項3に記載の液晶表示ユニットの 製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶パネルに画像を表示する液晶表示ユニットに関するものである

[0002]

【従来の技術】

図1は、従来の液晶表示ユニットの構成を示す図である。図1に示されるように、この液晶表示ユニット11は画素電極基板1と薄膜トランジスタ(TFT)2、信号線3、走査線4、共通電極基板5、共通電極6、液晶層7、信号線駆動回路9、走査線駆動回路10、及び画素電極23を備える。なお、上記TFT2と信号線3、走査線4、画素電極23、共通電極6、及び画素電極23と共通電極6の間に設けられた液晶層7により液晶パネルが構成される。

[0003]

ここで、図1及び図2に示されるように、画素電極基板1上にはTFT2と、TFT2に接続された画素電極23と、信号線3及び走査線4、信号線3を駆動する信号線駆動回路9、走査線4を駆動する走査線駆動回路10が形成され、共通電極基板5上には共通電極6が形成される。

[0004]

また、図2に示されるように、画素電極基板1上において、上記画素電極23 はマトリクス状に配設され、信号線3は画素電極23へ画像信号を供給し、走査 線4は各画素へのデータ書き込みを制御するため画素電極23に接続されたTF T2をオン・オフする制御信号をTFT2のゲートへ伝送する。

[0005]

なお、このように信号線3と走査線4を駆動してマトリクス状に配設された画素電極23を介して液晶による画像を表示するユニットは、「アクティブマトリクス型液晶表示ユニット」と呼ばれる。

[0006]

一方、従来においては、第二のタイプのアクティブマトリクス型液晶表示ユニットとして、信号線駆動回路 9 と走査線駆動回路 1 0 とが形成されガラスエポキシ樹脂からなるプリント回路基板と、画素電極 2 3 と信号線 3 及び走査線 4 が形成されガラスからなる画素電極基板とを備え、これら二つの基板がフレキシブルケーブルで接続された構成を有するものもあった。

[0007]

しかしながら、図1に示される従来におけるアクティブマトリクス型の液晶表示ユニット11、特に、TFTの動作半導体層が多結晶シリコン(ポリシリコン: p-Si)で形成されるいわゆる周辺回路一体型の液晶表示ユニットでは、画素電極基板1上に数百万個以上の画素電極23や、多数の回路部品からなる信号線駆動回路9あるいは走査線駆動回路10など多数の回路が形成されるため、少なくともいずれか一つの回路に製造不良が生じる可能性は高くなる。そして、一つの部品に製造不良が生じたときには、他の全ての部品が正常に機能する場合であっても該画素電極基板1は使用できなくなるため、製造歩留まりが悪いという問題があった。

[0008]

また、上記第二のタイプを有するアクティブマトリクス型液晶表示ユニットは、熱膨張率が互いに異なる画素電極基板とプリント回路基板がフレキシブルケーブルで接続された構成を有するため設計が難しいと共に、動作時には該接続部における接続状態が温度によって変化することから、動作の信頼性が低下するという問題があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上述の問題を解消するためになされたもので、製造歩留まり及び動作の信頼性が向上された液晶表示ユニットを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記の目的は、信号線及び走査線と画素電極が形成された第一の基板と、第一の基板に対向し共通電極が形成された第二の基板と、第一及び第二の基板間に設けられた液晶層とを含む液晶表示ユニットであって、信号線を駆動する信号線駆動手段あるいは走査線を駆動する走査線駆動手段の少なくとも一方が形成された、第一及び第二の基板と異なる第三の基板を備えたことを特徴とする液晶表示ユニットを提供することにより達成される。

[0011]

このような手段によれば、信号線駆動手段あるいは走査線駆動手段の少なくと

も一方が第一及び第二の基板と異なる第三の基板に形成されるため、該第一及び 第二の基板と該第三の基板とを別個独立に製造することができる。

[0012]

ここで、第三の基板は、第一の基板と同じ材料からなるものとすれば、同一の 基板から第一の基板と第三の基板を製造することができると共に、熱膨張率が等 しい材料により液晶表示ユニットを構成することができる。

[0013]

また、本発明の目的は、信号線及び走査線と画素電極が形成された第一の基板と、第一の基板に対向し共通電極が形成された第二の基板と、第一及び第二の基板間に設けられた液晶層とを含む液晶表示ユニットの製造方法であって、信号線を駆動する信号線駆動手段あるいは走査線を駆動する走査線駆動手段の少なくとも一方と、信号線及び走査線と画素電極とを、同一の基板上に形成する第一のステップと、同一の基板を第一の基板と、信号線駆動手段あるいは走査線駆動手段の少なくとも一方が形成された第三の基板とに分割する第二のステップとを有することを特徴とする液晶表示ユニットの製造方法を提供することにより達成される。

[0014]

このような手段によれば、第一の基板と第三の基板とを同じ基板により製造することができる。

[0015]

また、第一のステップでは、信号線駆動手段あるいは走査線駆動手段の少なくとも一方と、信号線及び走査線と画素電極とを、同一の形成プロセスにより形成すれば、第一の基板と第三の基板とを同時に製造することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下において、本発明の実施の形態を図面を参照して詳しく説明する。なお、 図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

[0017]

図3は、本発明の実施の形態に係る液晶表示ユニット21の構成を示す図であ

る。図3に示された液晶表示ユニット21は、画素電極基板1とTFT2、信号線3、走査線4、共通電極基板5、共通電極6、液晶層7、信号線駆動回路9、 走査線駆動回路10、第三の基板12、接続部18、及び画素電極23を備える。なお、上記TFT2と信号線3、走査線4、画素電極23及び共通電極6、画素電極23と共通電極6の間に設けられた液晶層7により液晶パネルが構成される。

[0018]

ここで、図1に示された従来の液晶表示ユニット11と異なり、画素電極基板 1上にはTFT2と、TFT2に接続された画素電極23、信号線3及び走査線 4、走査線4を駆動する走査線駆動回路10が形成され、共通電極基板5上には 共通電極6が形成される。そして、画素電極基板1や共通電極基板5と物理的に 分離した第三の基板12上に信号線3を駆動する信号線駆動回路9が形成され、 この信号線駆動回路9は接続部18により、画素電極基板1上に形成された信号 線3と接続される。

[0019]

また、画素電極基板1上において、上記画素電極23はマトリクス状に配設され、信号線3は画素電極23へ画像信号を供給し、走査線4は各画素へのデータ書き込みを制御するため画素電極23に接続されたTFT2をオン・オフする制御信号をTFT2のゲートへ伝送する。

[0020]

また、上記において、画素領域に設けられるTFT2と、信号線駆動回路9及び走査線駆動回路10を構成するトランジスタは共に、半導体層がポリシリコンからなるトランジスタとされる。

[0021]

ここで、上記第三の基板12を画素電極基板1と同じ材料により構成することとすれば、図4に示されるように、信号線駆動回路9と信号線3及び走査線4、TFT2及びTFT2に接続された画素電極23を例えば同一のガラス基板13上に同一のプロセスにより形成し、信号線3及び走査線4と、TFT2及び画素電極23が形成された画素電極基板1と、信号線駆動回路9が形成された第三の

基板12とを切断線17において切断することによって、画素電極基板1と第三の基板12をそれぞれ複数枚同時に製造することができる。

[0022]

従って、この場合には画素電極基板1や第三の基板12の製造コストを低減することができ、ひいては安価な液晶表示ユニット21を提供することができる。

[0023]

以下において、図3に示された画素電極基板1と第三の基板12の接続方法について説明する。まず、上記画素電極基板1と第三の基板12は、図5に示されるように、両基板にフレキシブルケーブル14を架設することによって接続することができる。ここで、フレキシブルケーブル14は、柔軟性のある導電性ケーブルであり、第三の基板12上に形成された信号線駆動回路9を画素電極基板1上に形成された信号線3と接続する。

[0024]

また、図6に示されるように、画素電極基板1上に共通電極基板5及び第三の基板12を設け、接続部19において接続する方法がある。ここで、該接続部19の拡大図が図7及び図8に示される。すなわち、図7に示されるように、接続部19においては、第三の基板12と画素電極基板1とをワイヤボンディング15により接続し、あるいは図8に示されるように、第三の基板12と画素電極基板1との間にフリップチップ実装部16を設けることによって接続することができる。ここで、上記フリップチップ実装部16は例えば半田バンプや異方性導電樹脂や異方性導電ゴム等により構成することができる。

[0025]

以上より、本発明の実施の形態に係る液晶表示ユニット21によれば、画素電極基板1と同質で、かつ画素電極基板1や共通電極基板5と異なる第三の基板12上に信号線駆動回路9を形成することにより、画素電極基板1の製造において不良が発生した場合でも第三の基板12が正常に製造されていれば、該第三の基板12を使用することができる。また逆に、第三の基板12に製造不良が発生した場合でも画素電極基板1が正常に製造されていれば、該画素電極基板1を使用することができる。

[0026]

従って、他の基板の製造不良に影響を受けずに各基板を製造できるため、液晶 表示ユニット21の歩留まりを向上させることができる。

[0027]

また、上記のように画素電極基板1と第三の基板12とが同じ材質とされることにより、熱膨張率が等しい基板同士の間で電気的接続がなされるため、温度変化における液晶表示ユニット21の動作の信頼性を高めることができる。

[0028]

なお、本実施の形態においては第三の基板12上に信号線駆動回路9のみが形成された液晶表示ユニット21を説明したが、第三の基板12上には信号線駆動回路9の代わりに走査線駆動回路10を形成し、あるいは信号線駆動回路9と走査線駆動回路10の両方を一体または別々に形成しても同様な効果を得ることができる。

【発明の効果】

上述の如く、本発明に係る液晶表示ユニットによれば、信号線駆動手段あるいは走査線駆動手段の少なくとも一方が第一及び第二の基板と異なる第三の基板に形成され、該第一及び第二の基板と該第三の基板とを別個独立に製造することができるため、液晶表示ユニットの歩留まりを向上させることができる。

[0029]

ここで、第三の基板は、第一の基板と同じ材料からなるものとすれば、同一の 基板から第一の基板と第三の基板を製造することができ、熱膨張率が等しい材料 により液晶表示ユニットを構成することができるため、温度変化に関し信頼性の 高い液晶表示ユニットを提供することができる。

[0030]

また、本発明に係る液晶表示ユニットの製造方法によれば、第一の基板と第三の基板とを同じ基板により製造し、さらには同一の形成プロセスによって形成することにより、第一の基板と第三の基板とを同時かつ別個に製造することができるため、液晶表示ユニットの製造歩留まりを向上させ、かつ製造コストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来の液晶表示ユニットの構成を示す図である。

【図2】

図1に示された画素電極基板に形成される画素マトリクスのレイアウトを示す 平面図である。

【図3】

本発明の実施の形態に係る液晶表示ユニットの構成を示す図である。

【図4】

図3に示された基板の生成方法を説明する図である。

【図5】

図3に示された第一の基板と第三の基板とを接続する方法を説明する第一の図である。

【図6】

図3に示された第一の基板と第三の基板とを接続する方法を説明する第二の図である。

【図7】

図6に示された接続部の第一の例を示す拡大図である。

【図8】

図6に示された接続部の第二の例を示す拡大図である。

【符号の説明】

- 1 画素電極基板
- 2 薄膜トランジスタ (TFT)
- 3 信号線
- 4 走査線
- 5 共通電極基板
- 6 共通電極
- 7 液晶層
- 9 信号線駆動回路

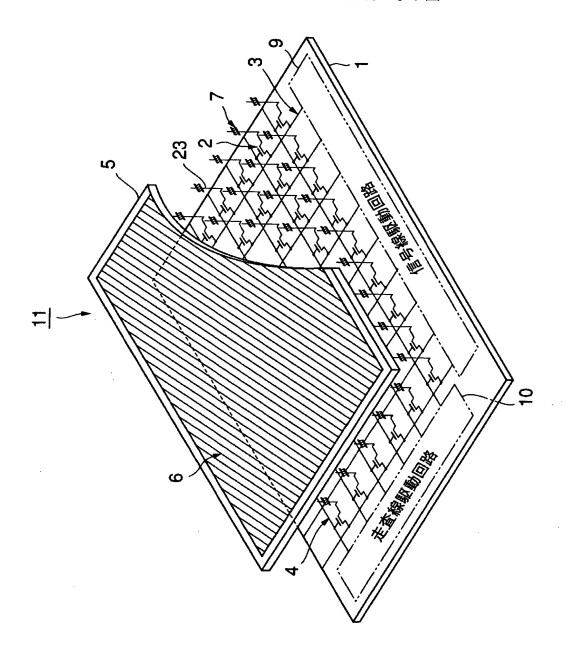
- 10 走査線駆動回路
- 11,21 液晶表示ユニット
- 12 第三の基板
- 13 ガラス基板
- 14 フレキシブルケーブル
- 15 ワイヤボンディング
- 16 フリップチップ実装部
- 17 切断線
- 18,19 接続部
- 23 画素電極

【書類名】

図面

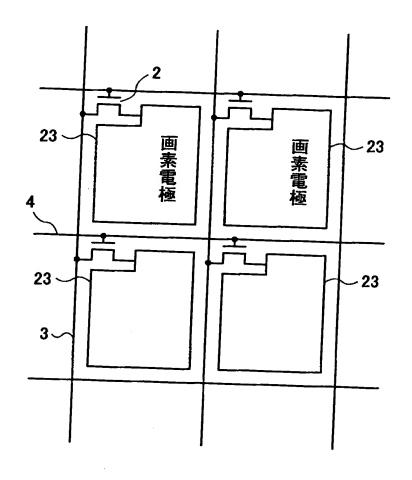
【図1】

従来の液晶表示ユニットの構成を示す図



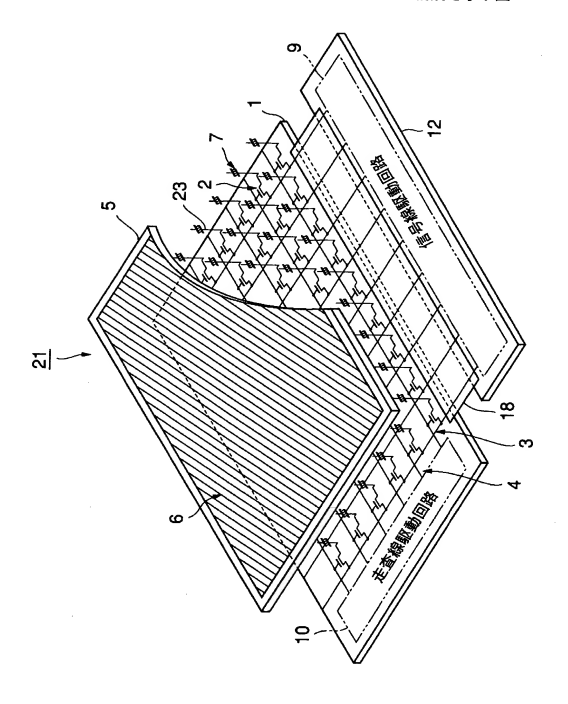
【図2】

図1に示された画素電極基板に形成される 画素マトリクスのレイアウトを示す平面図



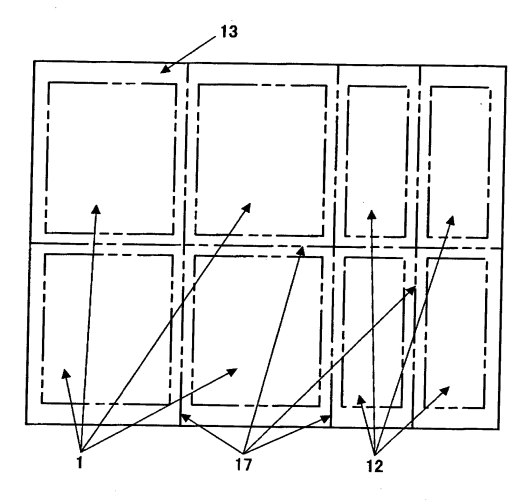
【図3】

本発明の実施の形態に係る液晶表示ユニットの構成を示す図



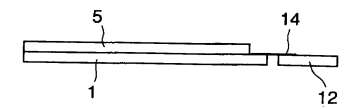
【図4】

図3に示された基板の生成方法を説明する図



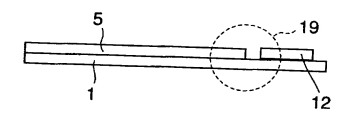
【図5】

図3に示された第一の基板と第三の基板とを接続する方法を説明 する第一の図



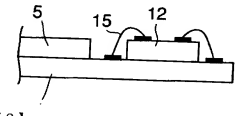
【図6】

図3に示された第一の基板と第三の基板とを接続する方法を説明 する第二の図



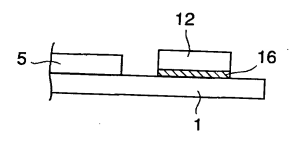
【図7】

図6に示された接続部の第一の例を示す拡大図



【図8】

図6に示された接続部の第二の例を示す拡大図



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 製造歩留まり及び動作の信頼性が向上された液晶表示ユニットを提供する。

【解決手段】 信号線3及び走査線4と、TFT2及び画素電極23が形成された画素電極基板1と、画素電極基板1に対向し共通電極6が形成された共通電極基板5と、画素電極基板1と共通電極基板5の間に設けられた液晶層7とを含む液晶表示ユニットであって、信号線3を駆動する信号線駆動回路9が形成された、画素電極基板1及び共通電極基板5と異なる第三の基板12を備えたことを特徴とする液晶表示ユニット21を提供する。

【選択図】

図 3

出願人履歷情

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社